



SANOSIL

DISINFECTANTS FOR LIFE 



Sanosil SD8

10kg

Disinfectant for surfaces (concentrate)

Description: Sanosil SD8 is a concentrated disinfectant against bacteria, viruses, yeasts and fungi.
Cleaning effect: Greases, organic contamination and inorganic pollutants / Biofilms
Exposure time (20% solution): Bacteria EN 13727: 1min; Yeast EN 13624: 3min;
Bacteria/Yeast EN 17307: 5 min; Virus EN14476 (enveloped and Non): 1min; low organic load
Preparation of the solution: (Ensure skin and eye protection)
Dilute Sanosil SD8 with tapwater. Dosage* 1 part Sanosil SD8 + 4 parts water.
Use diluted product within 48h.
Dosage*: Surface disinfection: 80-100 ml/m²
Application surface: Spray Sanosil SD8 solution on microfibre cloth and wipe down the area.
Application floors: Soak/prepare microfibre mops with Sanosil SD8 solution and treat floors.
Caution: In contact with non-ferrous metals discoloration may occur.
In case of low alloy metals, corrosion may take place.
Storage: Always keep original container with degassing cap in an upright position. Store cool and
only on non-removable materials. Do not mix with other products. Do not return unused portions
to the original container.
Hazard statements: H319: Causes serious eye irritation. Precautionary Statements P303. Wear pro-
tective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. P305 + P351 + P338: IF IN EYES
Continue rinsing. P337 + P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.
Content: 7.5% Hydrogen peroxide 1.5% Phenylethanol
* 5% anionic surfactants < 5% non-ionic surfactants



Warning

EN - Info & SDB



Expiry: 06/2024 Batch: 2031281



Manufacturer: Sanosil AG - Eichthalstr. 49 - CH-8634 Hombrechtikon - Switzerland
E-Mail: service@sanosil.com Phone: +41 55 254 00 54 Web: www.sanosil.com

Made in Switzerland



Sanosil SD8

Desinfektionsmittelkonzentrat
für die Flächendesinfektion

www.sanosil.com

Sanosil SD8

Desinfektionsmittelkonzentrat
für die Flächendesinfektion



...rasch wirksames und vielseitig einsetzbares
Desinfektionsmittel für Oberflächen und Geräte

- ✔ Schnelle Wirkung gegen Bakterien, Hefen und behüllte Viren (inkl. Noroviren)
- ✔ Ergiebige und sichere Anwendung (Konzentrat, kein Gefahrgut)
- ✔ Hervorragende Netzwirkung auf allen Oberflächen
- ✔ Verursacht keine unangenehme Gerüche
- ✔ Ohne Alkohole, Amine, Aldehyde, Chlorverbindungen oder QAV
- ✔ Ohne Farb- und Duftstoffe
- ✔ Mit synergistisch verstärktem Wasserstoffperoxid
- ✔ Der aktive Wirkstoff Wasserstoffperoxid zerfällt 100% zu Wasser und Sauerstoff
- ✔ Über 2 Jahre stabile Lagerhaltung
- ✔ Qualitätsprodukt, hergestellt unter ISO 13485 Medical Standard in der Schweiz



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE 

SANOSIL AG • CH-8634 Hombrechtikon • Schweiz
E-mail: kundeninfo@sanosil.com
www.sanosil.com



Produktebeschreibung

Sanosil SD8 ist ein Flächendesinfektionsmittel der neuesten Generation mit schneller Wirkung. Es basiert auf einer Formulierung für mit verschiedenen oberflächenaktiven Substanzen verstärktem Wasserstoffperoxid und verfügt über ausgezeichnete Netzfähigkeit auch auf waserabstossenden oder leicht fettigen Oberflächen (z.B. Hand- und Fingerabdrücken). SD8 kann bis 1:4 mit Leitungswasser verdünnt werden und setzt keine brennbaren oder übelriechende Dämpfe frei.

Als Aktivstoff wird Wasserstoffperoxid verwendet, welches zusätzlich stabilisiert und in seiner desinfizierenden Wirkung durch Zugabe von oberflächenaktiven Substanzen um ein Vielfaches verstärkt wird. Diese wirken synergistisch und bilden zusammen mit dem Wasserstoffperoxid eine hochwirksame biozide Matrix. **Durch dieses Verfahren wird die Desinfektionswirkung des Wasserstoffperoxides deutlich gesteigert.**

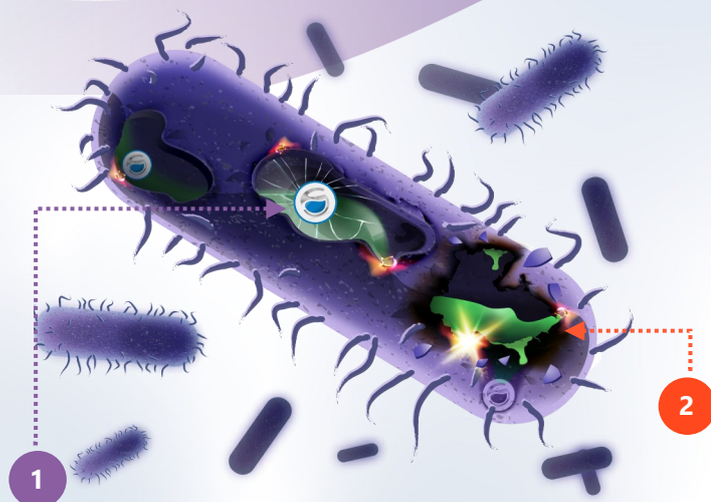
Der aktive Wirkstoff Wasserstoffperoxid zerfällt nach der Anwendung komplett zu Wasser und Sauerstoff.



Flächendesinfektion: Gut zu Wissen

Hinweis 1: Unabhängig vom verwendeten Desinfektionsmittel gilt, dass die Desinfektionswirkung stets umso höher ist, als die zu desinfizierende Fläche vorgängig möglichst gründlich gereinigt wird.

Hinweis 2: Eine Sprüh-Wisch Desinfektion bzw. die Anwendung mit einem befeuchteten Wischtuch ist einem reinen Aufsprühen deutlich überlegen. Alleiniges Aufsprühen (insb. mit einem Handsprüher) kann Wirkungslücken hinterlassen und soll vermieden werden.



Funktionsweise

- 1 Der vom Wasserstoffperoxid abgespaltene Sauerstoff ($^1\text{O}_2/\text{O}_2$) greift die Zellwände der Mikroorganismen an. Durch Oxidation (kalte Verbrennung) werden diese denaturiert und zerstört.
- 2 Unterstützt wird der Effekt durch Komplexmitteln und oberflächenaktiven Substanzen, welche einerseits Kalziumionen binden und andererseits Metallionen maskieren. Dadurch werden die Oberflächen der Mikroorganismen massiv geschwächt und stark anfällig auf die oxidierende Wirkung des Wasserstoffper-



SANOSIL SD8



ÜBERSICHT

PRODUKT-TYP

Konzentrat (kein Gefahrgut)

PASSEND FÜR

Wischdesinfektion, SanoWipes, gezieltes Sprühen mit einem Gerät

WIRKUNG GEGEN

Bakterien, Hefen, Viren (behüllt inkl. Corona, Influenza und Noroviren),

HALTBARKEIT

2 Jahre

ENTHÄLT

7.8g/100g Wasserstoffperoxid
<3g/100g Phenoxyethanol
<5g/100g oberflächenaktive Substanzen



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE

SANOSIL AG • CH-8634 Hombrechtikon • Schweiz
E-mail: kundeninfo@sanosil.com

www.sanosil.com



FLÄCHENDESINFEKTION ALLGEMEIN

Verdünnungsanleitung und Vorsichtsmassnahmen

Wichtig: Sanosil SD8 ist ein Desinfektionsmittelkonzentrat und verursacht in konzentriertem Zustand Hautreizungen und/oder starke Augenschäden. Tragen Sie unbedingt entsprechenden Haut- und Augenschutz (Schutzhandschuhe / Schutzbrille).



SANOSIL SD8



Schritt 1

Ziehen Sie Schutzhandschuhe und Schutzbrille an.

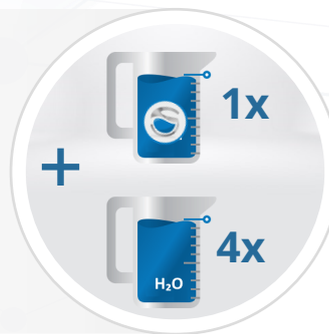
Lesen und befolgen Sie die Hinweise bezüglich der Handhabung, der Lagerung, dem Transport im Sicherheitsdatenblatt bevor Sie das Sanosil SD8 verwenden.



Schritt 2

Mischen Sie (für Standard-Desinfektionsaufgaben) 1 Teil **Sanosil SD8** mit 4 Teilen **deionisiertem Wasser** * = 20% Lösung. Die Haltbarkeit einer solchen Lösung beträgt 2 Monate.

* Es kann auch unbehandeltes Leitungswasser verwendet werden, eine solche Lösung sollte aus Sicherheitsgründen aber innerhalb 24-48h verbraucht werden.



Wichtige Hinweise zum Sicherem Umgang mit Sanosil SD8

Verschüttetes Sanosil SD8 mit einem Tuch aufnehmen mit Wasser auswaschen. Dabei Handschuhe tragen. Nicht eintrocknen lassen. Nicht mit anderen Produkten mischen. Einmal entnommenes Sanosil SD8 nicht in den Behälter zurück leeren.



Schritt 3

Füllen Sie die Lösung in einen sauberen Behälter aus Kunststoff. Achten Sie darauf, dass dieser nicht 100% luftdicht ist, um sich bildender Sauerstoff als Überdruck entweichen zu lassen. Beschriften Sie den Behälter mit Datum und Inhalt.



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE 

SANOSIL AG • CH-8634 Hombrechtikon • Schweiz
E-mail: kundeninfo@sanosil.com

www.sanosil.com



Flächendesinfektion

Sprüh-Wisch-Verfahren

Hinweis: Beim Umfüllen von SD8 in Sprühflaschen o.Ä. muss eine Etikette mit Informationen über den Inhalt auf der Aussenseite des entsprechenden Gebindes angebracht werden. Passende Etiketten sind auf Wunsch bei uns erhältlich.



Schritt 1

Reinigen Sie die zu behandelnde Fläche gründlich mit einem geeigneten Reinigungsmittel. Je sauberer die Fläche, desto besser die Desinfektionswirkung.

Schritt 2

Ziehen Sie Handschuhe an. Befeuchten Sie ein Wischtuch mit 20% verdünnter Sanosil SD8 Lösung.
Dosierung auf glatten Oberflächen: 30-50 ml/m²



Schritt 3

Benetzen Sie die zu desinfizierende Fläche mit dem Tuch, so dass ein gleichmässiger, lückenloser, feuchter Film zurückbleibt. Pfützenbildung vermeiden. Bleiben auf glatten Oberflächen Tropfen oder Pfützen zurück, verteilen Sie diese mit dem Wischtuch.

Schritt 4

Lassen Sie das Mittel einwirken und trocknen.



Hinweis: Beim direkten Sprühen mit einem Gerät soll die Aerosolbildung so gut wie möglich vermieden werden. Bei Anwendungen grösser als haushaltüblichen Flächen / über 30 Min am Tag muss ein entsprechender Atemschutz getragen werden, um Reizungen der Atemwege zu vermeiden.



SANOSIL SD8



Wirksamkeit

NORMEN / EINWIRKZEITEN
(1:4 verdünnt / 20%Lösung)

BAKTERIEN

EN13727: 1 min

HEFEN

EN 13624: 3 min

VIREN (behüllt & Adeno- und Norovirus)

Begrenzt viruzid plus

EN14476: 3 min

Gut zu wissen:

Begrenzt viruzid =

Wirksam gegen behüllte Viren (z. B. Influenza, Corona, HIV, Ebola)

Begrenzt viruzid plus =

Wirksam gegen behüllte Viren + Adeno- und Noroviren



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE

SANOSIL AG • CH-8634 Hombrechtikon • Schweiz
E-mail: kundeninfo@sanosil.com

www.sanosil.com



Flächendesinfektion

mit SanoWipes

Sano Wipes sind trockene Wischtücher in einem praktischen Spendereimer mit wiederverschliessbarem Deckel. Sie werden vor Gebrauch mit Desinfektionsmittel getränkt und sind dann mehrere Wochen einsatzbereit. Getränkte SanoWipes sind ideal für die rasche Zwischendesinfektion kleinerer Flächen.



Schritt 1

Ziehen Sie Handschuhe an. (Grundsätzliche Sicherheitsempfehlung beim Umgang mit Desinfektionsmittel.)



Schritt 2

Entfernen Sie die Schutzfolie der Wipesrolle und platzieren Sie diese im Eimer.



Schritt 3

Tränken Sie die Rolle mit 20% Sanosil SD8 Lösung.
Dosierung 1–1,2 l pro Rolle.

Zu Beachten: die Haltbarkeit ist nur bei Verdünnungen von SD8 mit entionisiertem Wasser gewährleistet.



Schritt 4

Ziehen Sie das erste Tuch durch die Spenderöffnung und schliessen Sie den transparenten Deckel gut.



Schritt 5

Entnehmen Sie ein getränktes SanoWipe und wischen Sie die zu desinfizierende Fläche mehrfach gründlich ab. Tragen Sie dabei Handschuhe um längeren Hautkontakt zu vermeiden.



SanoWipes



TECH. DATEN

MATERIAL

PET - optimiert für die Applikation von Flüssigkeiten

ABSCHNITTE PRO ROLLE

90 Stk

ABMESSUNGEN DER TÜCHER

Ca. 36 x 20 cm



Hinweis: Bringen Sie nach dem Befüllen des SanoWipes Eimer stets eine Klebeetikette mit Hinweisen über den Inhalt an. Geeignete Etiketten sind auf Wunsch bei uns erhältlich.



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE

SANOSIL AG • CH-8634 Hombrechtikon • Schweiz
E-mail: kundeninfo@sanosil.com

www.sanosil.com



Flächendesinfektion

mit Sprühgerät - nur für professionelle Anwender

Achtung: Bei der Anwendung mit professionellen Sprühgeräten entstehen immer Aerosole, welche die Gesundheit beeinträchtigen können. Tragen Sie deshalb bei Sprüharbeiten stets eine Atemschutz-Vollmaske, um Reizungen der Atemwege und Augen zu verhindern. (Atemschutz mit Gasfilter (gegen Wasserstoffperoxid) Filtertyp: ABEK-P3)

Schritt 1

Reinigen Sie die zu behandelnde Flächen gründlich mit einem geeigneten Reinigungsmittel. Je besser die Reinigung, desto effektiver die Desinfektion.

Füllen Sie die benötigte Menge Sanosil SD8 - Lösung in den Vorratstank eines Sprühgerätes (z.B. Sanosil Stream, C150, Druckspeichersprühgerät mit Pressluftanschluss, Airless Sprühgerät etc.) Ziehen Sie Schutzausrüstung (Vollmaske mit ABEK3 Filter und Handschuhe) an



Schritt 2

Wählen Sie eine möglichst feine Zerstäubungsart und besprühen Sie die zu desinfizierenden Flächen so, dass eine durchgehend leicht feuchte Fläche entsteht. (Vgl. beschlagener Badezimmerspiegel beim Duschen.)

Richtwert: 30-50ml/m².

Tropfen/Pfützenbildung und Läufe vermeiden. Verhindern Sie, dass während der Sprühnebel-Desinfektion zwangsläufig gebildete Aerosole in Raunteile mit ungeschützten Personen gelangen.



Schritt 3

Lassen Sie das Produkt einwirken. Der Raum soll zur Sicherheit bis zu 2h nach der Sprühdesinfektion nicht ohne Schutzausrüstung betreten werden.

(Maximale Arbeitsplatzkonzentration für Wasserstoffperoxid in der Luft: 1ppm)

Ist der MAK – Wert zu hoch, die Wartezeit verlängern oder gut Lüften. Es darf weder Desinfektionsmittelgeruch noch Reizungen der Atemwege /Augen auftreten.



Hinweis: Je feiner die Tröpfchen, desto besser die Benetzung. Vermeiden Sie Tropfen/Pfützenbildung und Läufe durch übermässigen Materialauftrag. Falls dies trotzdem passiert - vor dem Eintrocknen mit einem Wischtuch nachwischen.



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE 

SANOSIL AG • CH-8634 Hombrechtikon • Schweiz
E-mail: kundeninfo@sanosil.com

www.sanosil.com



Bodendesinfektion

mit Sprühmopp

Hinweis: Als Alternative zu einem Sprühmoppsystem eignen sich auch vorge Netzte Wechse lmoppbezüge.

Schritt 1

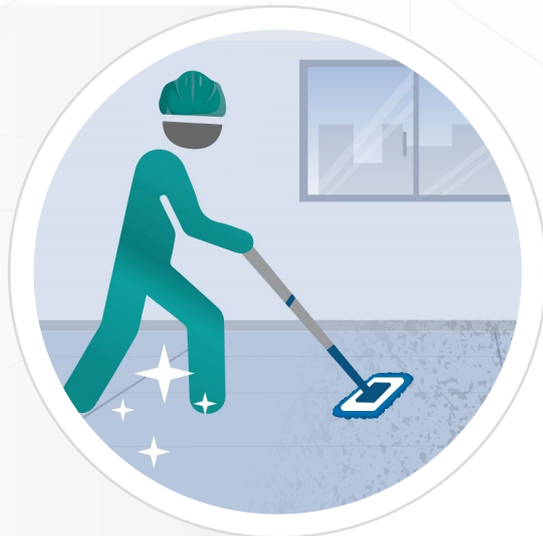
Reinigen Sie die zu behandelnde Fläche gründlich mit einem Mopp und einem geeigneten Reinigungsmittel.

Schritt 2

Füllen Sie Sanosil SD8-Lösung in den Vorratsbehälter eines geeigneten Mopp-Applikationsgerätes.

Schritt 3

Benetzen Sie die Fläche mit dem Applikator, so dass ein gleichmässig feuchter Film zurückbleibt, der in einigen Minuten zu trocknen vermag. Lassen Sie das Mittel einwirken / trocknen.



Desinfektion von Kleinteilen

(Dichtungen, O-Ringe etc.)



Schritt 1

Reinigen Sie die zu behandelnden Teile wenn möglich im Geschirrspüler oder von Hand.

Schritt 2

Füllen Sie Sanosil SD8 Lösung in ein Gefäss und legen Sie die Teile darin ein. Nach einigen Minuten herausnehmen und trocknen lassen. Sofern das Sanosil SD8 nicht verschmutzt wird, kann die Lösung mehrfach verwendet werden.

Bioide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

Unsere anwendungstechnischen Hinweise in Wort und Schrift beruhen auf umfangreichen Versuchen. Wir beraten nach bestem derzeitigem Wissen, jedoch insoweit unverbindlich, als Anwendung und Lagerhaltung ausserhalb unserer direkten Einflussnahme liegen. Produktbeschreibungen bzw. Angaben über Eigenschaften der Präparate enthalten keine Aussagen über Haftung für etwaige Schäden.



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE 

SANOSIL AG • CH-8634 Hombrechtikon • Schweiz
E-mail: kundeninfo@sanosil.com

www.sanosil.com





SANOSIL AG

CH-8634 Hombrechtikon, Schweiz

Tel.: 055 254 00 54

E-mail: kundeninfo@sanosil.com

www.sanosil.com

